



Date de publication : 24.06.2026

ÎLE-DE-FRANCE










Canicule et santé

Point au 23/06/2026

Points Clés

- Dans ce contexte de fortes chaleurs, Météo-France a proposé le classement suivant : Depuis le 17/06/2026, l'ensemble des départements franciliens (Paris, Seine-et-Marne, Yvelines, Essonne, Hauts-de-Seine, Seine-St-Denis, Val-de-Marne, Val-D'Oise) ont été placés en alerte canicule jaune. Depuis le 18/06/2026, les huit départements sont passés en alerte canicule orange. Le 20/06/2026, Météo France a annoncé que l'ensemble des départements de la région seraient placés en alerte canicule rouge à partir de 12 heures le 21/06/2026.
- L'analyse au niveau régional des recours aux soins d'urgences indique une augmentation des passages et de la part des hospitalisations après passages aux urgences pour l'indicateur sanitaire composite iCanicule (comprenant les hyperthermies, déshydratations et hyponatrémies).
- L'analyse au niveau régional des consultations SOS Médecins indique également une augmentation de l'indicateur sanitaire composite iCanicule (coups de chaleur, déshydratation) sur l'ensemble de l'épisode. On observe également une augmentation des actes SOS Médecins (pas de données Val -d'Oise) pour toutes causes pendant la même période.
- Cette tendance se situe dans des fluctuations attendues pour le contexte météorologique actuel et elle est observable au plan régional dans son ensemble

Tableau 1. Synthèse des tendances pour les principaux indicateurs surveillés

	 Actes SOS Médecins	 Passages aux urgences	 Hospitalisations post urgences
Recours aux soins totaux :			
Recours aux soins pour l'indicateur composite iCanicule ¹ :			

Source : ©Santé publique France, Sursaud®, SOS Médecins, Oscour®

- La chaleur est un risque pour la santé, pour l'ensemble de la population. Les impacts sanitaires constatés soulignent l'importance de mettre en place des mesures de prévention pour diminuer l'impact de la chaleur.

Des éléments de méthodologie concernant les indicateurs suivis, les modalités de surveillance et les mesures de prévention mises en œuvre par Santé publique France, sont présentés dans un [document complémentaire disponible en ligne](#).

La surveillance quotidienne de Santé publique France est activée pendant les canicules dès qu'un département en France métropolitaine est placé par Météo France en vigilance météorologique orange. Elle se concentre sur le recours aux soins d'urgences, avec un focus sur des indicateurs spécifiques d'effets directs et rapides sur la santé (hyperthermie / coup de chaleur, déshydratation, hyponatrémie) apparaissant moins de 24 h après une exposition à la chaleur en été. Ces indicateurs ont pour objectif de décrire la dynamique des recours aux soins, selon la situation météorologique, la zone géographique et les classes d'âge afin d'adapter si besoin les mesures de prévention et de gestion. Seuls, ils ne peuvent pas retranscrire l'ensemble de l'impact de la chaleur sur la morbidité.

L'exposition à la chaleur provoque aussi des atteintes cardiovasculaires, respiratoires, rénales, psychiatriques (avec un effet pouvant perdurer dans les 3 à 10 jours suivant l'exposition), etc. pouvant parfois conduire au décès. En termes d'impact sur la santé en population, il est important de noter que **les tendances observées sur la morbidité ne prédisent pas celles sur la mortalité**.

Situation météorologique

L'ensemble des départements (Paris, Seine-et-Marne, Yvelines, Essonne, Hauts-de-Seine, Seine-St-Denis, Val-de-Marne, Val-D'Oise) de la région Île-de-France ont été placés en alerte canicule jaune le jeudi 17 juin 2026. Depuis le 18 juin 2026, l'ensemble des 8 départements franciliens ont été placés en alerte canicule orange qui a été prolongé jusqu'au 21/06/2026.

Le 20/06/2026, Météo France a annoncé que l'ensemble des départements de la région ont été placés en alerte canicule rouge à partir de 12 heures le 21/06/2026.

¹. Hyperthermies, déshydratations et hyponatrémies (OSCOUR®) ; Coups de chaleur et déshydratations (SOS Médecins).

Synthèse sanitaire

Synthèse des départements concernés par une vigilance canicule

Bien que cette synthèse concerne la région Île-de-France dans sa globalité, un focus sera fait lorsque pertinent sur les situations départementales. En effet, les départements ne sont pas impactés par la vague de chaleur de la même manière en termes de durée, d'étendue et d'intensité.

Activité toutes causes

Concernant les recours aux soins d'urgence toutes causes, le nombre de passages aux urgences était du même ordre de grandeur depuis le début de la vague de chaleur par rapport aux valeurs habituellement observées.

En détail :

- *Dans les structures d'urgence du réseau Oscour®: Augmentation entre le 18/06/2026 et le 22/06/2026 des **passages en structures d'urgence** du réseau pour toutes causes chez tous âges et en particulier les 15-74 ans dans le département de Paris et du Val-de-Marne ; pour les 75 ans et plus dans les départements de la Seine-et-Marne et des Hauts-de-Seine.*
- *Dans les structures d'urgence du réseau Oscour®: Augmentation entre le 18/06/2026 et le 22/06/2026 des **hospitalisations après passages** pour toutes causes chez les patients tous âges et en particulier les moins de 15 ans dans le département de l'Essonne.*

Les consultations SOS médecins étaient en augmentation depuis le début de la vague de chaleur par rapport aux valeurs habituellement observées.

En détail :

- *Pour les associations SOS Médecins (pas de données en Val-d'Oise) : Augmentation entre le 18/06/2026 et le 22/06/2026 des actes SOS Médecins toutes causes chez les patients tous âges dans le département de Paris, de Seine-et-Marne ; chez les moins de 15 ans dans les Yvelines ; chez les 65 ans et plus dans l'Essonne*

Indicateurs syndromiques

L'analyse de l'indicateur composite iCanicule (comprenant les hyperthermies, déshydratations et hyponatrémies) est la suivante :

- Dans les structures d'urgence du réseau Oscour® : Augmentation entre le 18/06/2026 et le 22/06/2026 de la part des passages aux urgences pour l'indicateur composite canicule (iCanicule) parmi les passages codés chez les tous âges dans les départements de Paris, des Yvelines, de l'Essonne, des Hauts-de-Seine, de Seine-Saint-Denis, du Val-de-Marne et du Val-D'Oise.

Même si l'augmentation du nombre de passages pour l'indicateur composite canicule (iCanicule) s'observe dans toutes les tranches d'âge, elle est plus marquée chez les 65 ans et plus dans les départements de la Seine-et-Marne, de l'Essonne, des Hauts-de-Seine. chez les 15-74 ans dans les départements de la Seine-et-Marne, des Yvelines et de l'Essonne.

- Augmentation de la part des hospitalisations après passages pour l'indicateur composite canicule (iCanicule) parmi les hospitalisations codées chez les tous âges dans le département de Paris, de la Seine-et-Marne, des Yvelines, des Hauts-de-Seine

Même si cette augmentation de la part des hospitalisations après passages pour l'indicateur composite canicule (iCanicule) s'observe dans toutes les tranches d'âge, elle est plus marquée chez les 65 ans et plus dans le département des Hauts-de-Seine.

- Actes pour l'indicateur composite canicule (iCanicule) dans les associations SOS Médecins de la région (pas de données Val-d'Oise) : Augmentation entre le 18/06/2026 et le 22/06/2026 de la part des actes SOS Médecins chez les tous âges dans le département de Paris et de la Seine-et-Marne. Même si cette augmentation des actes pour l'indicateur composite canicule (iCanicule) s'observe dans toutes les tranches d'âge, elle est plus marquée chez les 15-74 ans dans le département de la Seine-et-Marne.



- Les éléments chiffrés pour une date donnée peuvent être différents sur un autre point épidémiologique, les données pouvant remonter avec un certain délai.

- L'absence de variation significative immédiate des indicateurs de recours aux soins ne correspond pas nécessairement à une absence d'impact de l'épisode caniculaire ; cet impact peut être retardé de quelques jours. L'impact est toujours important et il ne faut pas attendre de l'observer pour alerter afin de mettre en place des mesures de gestion et de prévention.

- Concernant la mortalité, l'excès ne peut être estimé qu'un mois après l'épisode caniculaire.

Précision des indicateurs syndromiques

L'absence de transmission de données impacte la précision des indicateurs estimés aux niveaux départemental et régional par Santé publique France.

Concernant les données des structures d'urgence pour la région Île-de-France, et sauf absence de transmission par des structures d'urgence, les indicateurs estimés pour la veille au niveau régional concerneraient 76%* des passages réellement enregistrés pour Île-de-France [75%-78%] (Paris : 79% [76%-82%] - Seine-et-Marne : 69% [64%-75%] - Yvelines : 83% [80%-85%] - Essonne : 68% [65%-70%] - Hauts-de-Seine : 80% [78%-82%] - Seine-St-Denis : 80% [76%-82%] - Val-de-Marne : 73% [67%-76%] - Val-D'Oise : 79% [76%-83%]).

Pour la journée du 22/06/2026, 80,1% des passages aux urgences et 96,9% des actes SOS Médecins transmis ont pu être utilisés pour l'estimation des indicateurs syndromiques (données transmises par 112/114 filières d'urgence en établissements hospitaliers et 5/5 associations SOS Médecins).

* Médiane [25ème percentile - 75ème percentile] des observations réalisées par Santé publique France sur la période du 01/01/2025 au 31/12/2025

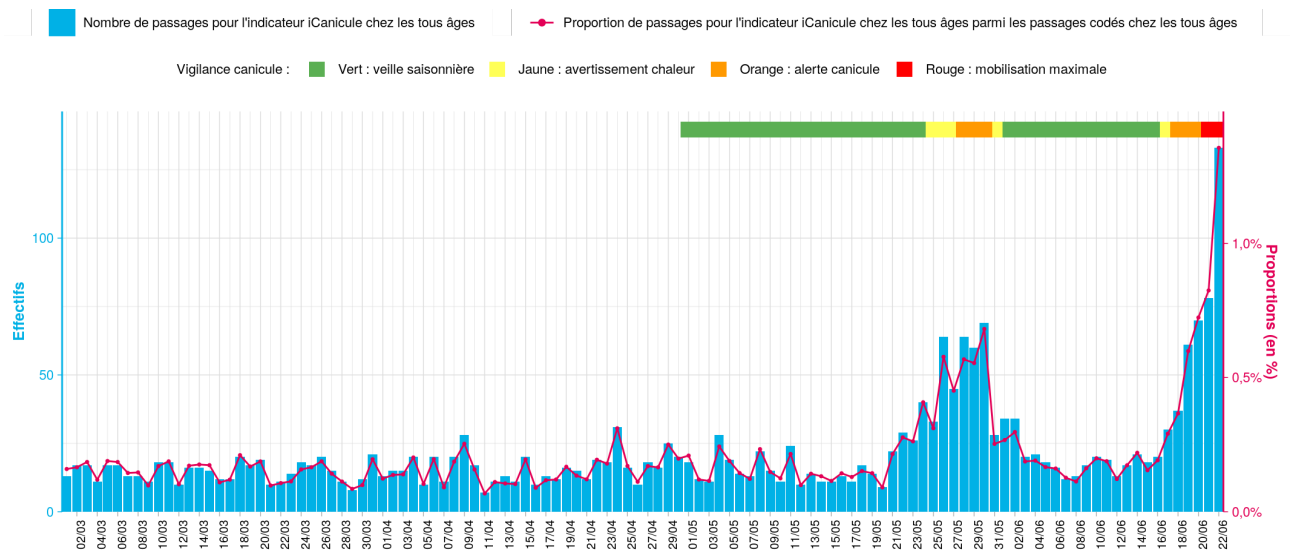
Illustrations

Tableau 1. Évolution sur les 7 derniers jours du nombre (et du pourcentage) de passages aux urgences du réseau Oscour® pour iCanicule tous âges, Île-de-France, données au 23/06/2026

	16/06	17/06	18/06	19/06	20/06	21/06	22/06
Nombre (et pourcentage) de passages aux urgences du réseau Oscour® pour iCanicule (tous âges)	20 (0,2%)	30 (0,3%)	37 (0,4%)	61 (0,6%)	70 (0,7%)	78 (0,8%)	133 (1,4%)

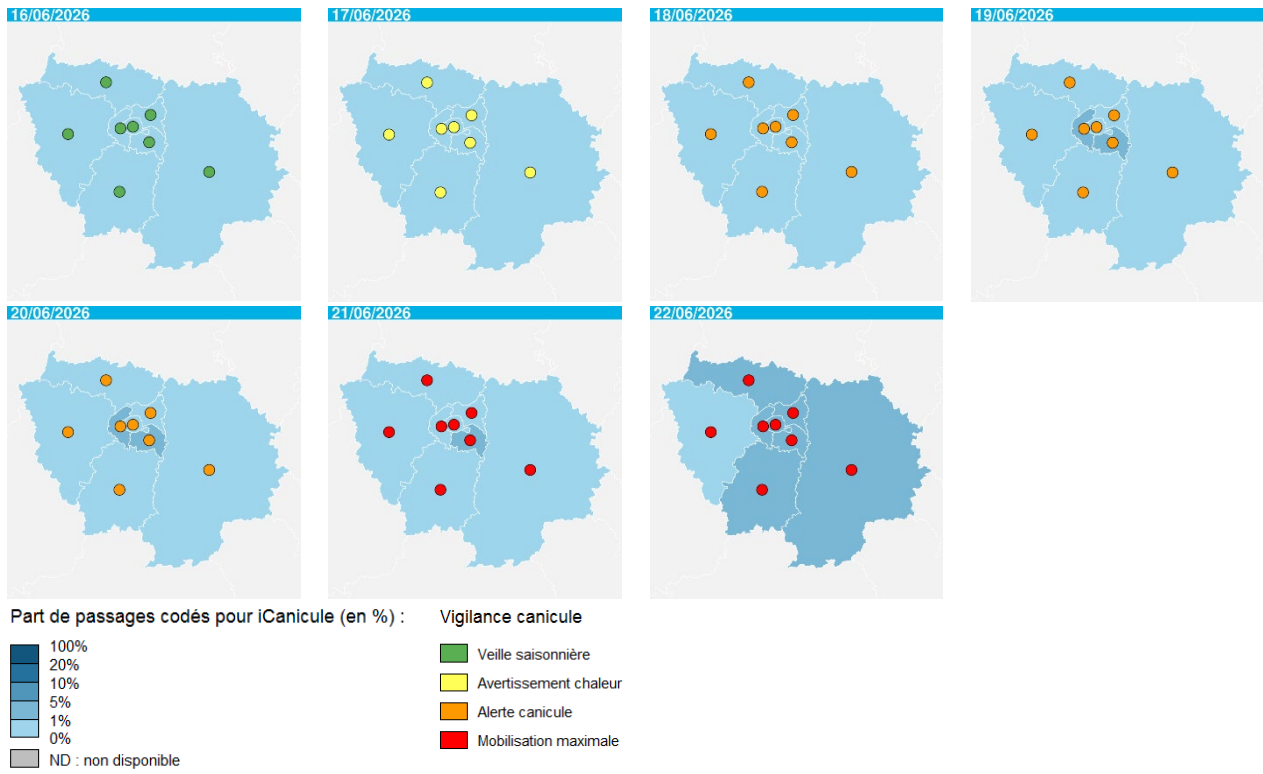
Source : ©Santé publique France, Sursaud®, Oscour®

Figure 1. Nombre et proportions de passages aux urgences du réseau Oscour® pour iCanicule tous âges et vigilance canicule départementale maximale observée, Île-de-France, données au 23/06/2026



Source : ©Santé publique France, Sursaud®, Oscour

Carte 1. Evolution spatiale sur les 7 derniers jours des proportions départementales de passages codés aux urgences du réseau Oscour® pour iCanicule tous âges et vigilance canicule départementale, Île-de-France, au 23/06/2026



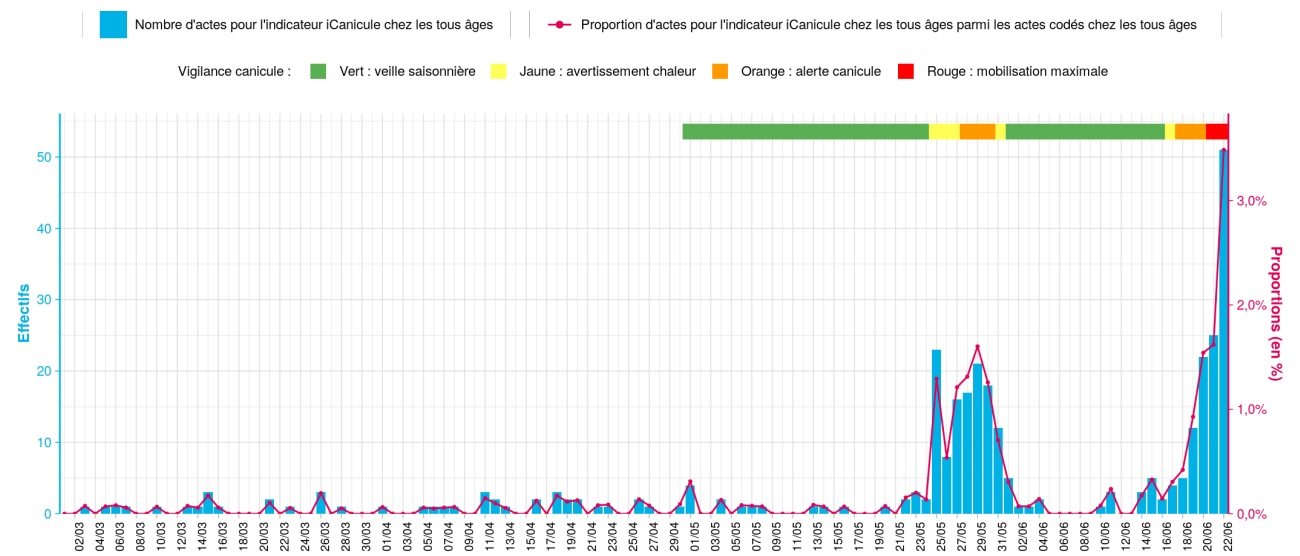
Source : ©Santé publique France, Sursaud®, Oscour, IGN-GEO-FLA®

Tableau 2. Évolution sur les 7 derniers jours du nombre (et du pourcentage) d'actes SOS Médecins pour iCanicule tous âges, Île-de-France, données au 23/06/2026

	16/06	17/06	18/06	19/06	20/06	21/06	22/06
Nombre (et pourcentage) d'actes SOS Médecins pour iCanicule (tous âges)	2 (0,1%)	4 (0,3%)	5 (0,4%)	12 (0,9%)	22 (1,5%)	25 (1,6%)	51 (3,5%)

Source : ©Santé publique France, Sursaud®, SOS Médecins

Figure 2. Nombre et proportions d'actes SOS Médecins pour iCanicule tous âges et vigilance canicule départementale maximale observée, Île-de-France, données au 23/06/2026



Source : ©Santé publique France, Sursaud®, SOS Médecins

Remerciements

Santé publique France tient à remercier les partenaires nationaux et en région Île-de-France qui permettent d'exploiter les données pour réaliser cette surveillance : Météo France, les structures d'urgences du réseau Oscour® et les associations SOS médecins.

En savoir plus

Des analyses nationale et régionales sont également réalisées pour toutes les régions concernées par au moins un département placé par Météo France en vigilance météorologique orange. Les bulletins nationaux et régionaux sont disponibles sur le site internet de Santé publique France.

L'évolution du recours aux soins pour l'indicateur iCanicule indique que les fortes chaleurs demeurent un risque important pour la santé. Il est important de ne pas attendre d'observer une variation significative des indicateurs sanitaires pour mettre en place les mesures de prévention recommandées par le plan national de gestion des vagues de chaleur. Aussi, Santé publique France déploie un dispositif et des mesures de prévention précisés sur notre page « notre action ».

Dossiers et rapports de Santé publique France

- [Dossier fortes chaleurs et canicules](#)
- [Comprendre et prévenir les impacts sanitaires de la chaleur dans un contexte de changement climatique](#)

Dossiers Météo France

- [Le réchauffement climatique observé à l'échelle du globe et en France](#)

Pour nous citer : Bulletin. Canicule et santé. Point au 24 juin 2026. Édition régionale Île-de-France. Saint-Maurice : Santé publique France, 8 p., 2026.

Directrice de publication : Caroline Semaille

Dépôt légal : Île-de-France

Contact : presse@santepubliquefrance.fr